

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE
COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 67
Data: 07/06/2017

**SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA**



ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SEMA
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



DEFESA CIVIL
AMAPÁ



DEFESA CIVIL
AMAZÔNIA



RPCH
CENTRO DE PESQUISA E MONITORAMENTO CLIMÁTICO E HIDROMETEOROLÓGICO DO RIO AMAPÁ



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

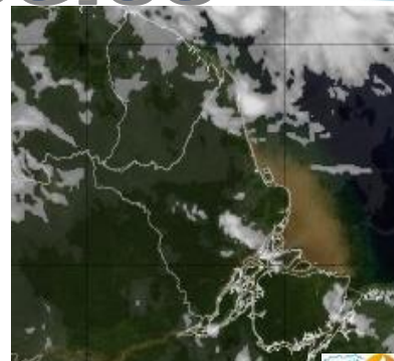


Fadensp
Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

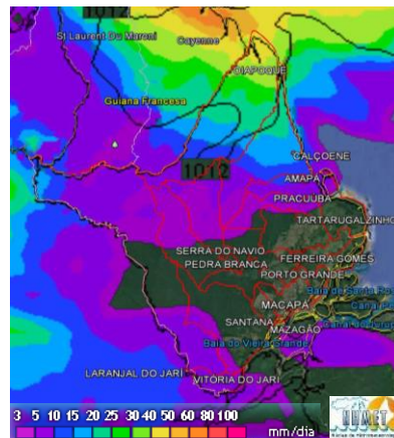
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com o céu claro e poucas nuvens em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre a área central do Estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram registrados focos de incêndios no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 28°C; Ventos de 4 km/h predominantes de Nordeste, Umidade Relativa de 95%, Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 07/06: O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro sobre boa parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque, incluindo a Bacia do Rio Oiapoque, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. Estas chuvas deverão ser acompanhadas de ventos fortes e trovoadas, poderão ocorrer também, chuvas em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas do Estado do Amapá, principalmente próximo à faixa litorânea. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 97%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:47 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:47 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Quinta-feira 08/06: O dia deverá amanhecer com céu aberto e poucas nuvens em todo o Estado e, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 08 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas em Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando de 10 a 25 mm. Nos demais municípios do Estado, há possibilidades de ocorrência de pancadas rápidas de chuvas acompanhada de trovoadas e ventos moderados em áreas isoladas de todo o Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 57% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:53 h e 23:19 h com 0,5 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 03:13 e 15:21 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 09/06: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado sobre boa parte do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alterando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas nos municípios próximos à faixa litorânea, com acumulados variando de 10 a 35 mm. Durante o dia, nos demais municípios do Estado, as chuvas deverão ocorrer em forma de pancada rápidas, que deverão ser observadas de maneira localizada, podendo ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 59% e 93%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:24 e 23:54 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:54 e 15:58 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Previsão Por Cidades

Acompanhe a previsão do tempo para a sua cidade (Basta clicar no link da cidade correspondente), ressaltamos que, as informações fornecidas são provenientes de **modelo meteorológico** e a interpretação de um **Meteorologista** é fundamental para a veracidade da informação.

[Amapá](#) – [Calçoene](#) – [Cutias](#) – [Ferreira Gomes](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)